⑫公開特許公報(A) 平1-255899

⑤Int. Cl. ¹

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 平成1年(1989)10月12日

G 10 L 5/00

8622-5D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

❷発明の名称 音声データ編集装置

> ②特 頤 昭63-85896

23出 願 昭63(1988) 4月6日

@発 明 者 林 泰 仁

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

@発 明 塚 \mathbf{H} 啓 一

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

@発 明 老 安 \blacksquare 浩

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会补内

勿出 阿 日本電信電話株式会社 人 倒代 理

弁理士 草 野

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

屷

発明の名称

音声データ編 集装置

- 特許請求の範囲
- (1) 編集単位に分割された音声データを蓄積する 手段と、

その分割単位に優先度を付加する手段と、 優先度を指示する手段と、

その指示された優先度未満の優先度を持つ分 割単位を除去する手段とを特徴とする音声デー 夕編集装置。

(2) 編集単位に分割された育声データを落積する 手段と、その分割単位に優先度を付加する手段

各分割単位の時間長を計測し、セグメント時 間長情報を付加する手段と、

編集後の時間長を指定する手段と、

その指定時間長に近い低となるよう、優先度 の低い分割単位を順次除去する手段とを有する ことを特徴とする音声データ編集装置。

発明の詳細な説明

「産衆上の利用分野」

この発明は音声データ編集装置に関するもので ある。

「従来の技術」

従来、入力に際し、無音時間にしきい値を設け る等により、音声データを文相当単位に分割する **装置は存在するが、その分割単位に優先度を付加** する機能およびその優先度を利用し、音声データ を取捨選択する機能を有する装置は存在しない。 「課題を解決するための手段 |

この発明によれば編集単位(セグメント)に分 割された音声データが音声データ器積装置に審積 され、編集単位に分割された音声データに優先度 が優先度付加装置で付加される。優先度指示装置 で優先度が指示されると、その指示された優先度 未満の優先度を持つ分割単位(セグメント)が優 先度選択回路で除去され、指示された優先度以上 の優先度をもつ分割単位が編集される。

更に各分割単位(セグメント)の時間長がセグ

メント時間長計測回路で計削されてセグメント時間長情報がセグメントに付加される。編集後の時間長がメッセージ時間長指定装置により指定されると、その指定時間長に近い値となるように優先度の低い分割単位が優先度選択回路で順次除去され、優先度の高い分割単位(セグメント)からなる指定時間長のメッセージが得られる。

「実施例」

第1図はこの発明の一実施例を示したものであり、音声入力装置11、無音時間測定回路12、セグノント化回路13、セグノント開始時刻情報付加回路14、セグノントアドレス付加回路15、音声データ 寄格装置16、音声出力装置17、優先度付加装置18、優先度指示装置19、優先度選択回路20、メッセージ時間長指定装置21% よびセグノント時間長針測回路22とよりなる。

まず音声入力装置11より入力された音声データに対し無音時間測定回路12によりその音声の存在箇所間の無音時間を測定する。次に音声の無音時間にしきい値を設定し、無音時間がしきい値

の時間に短縮する場合には、メッセージ時間長指定回路 2 1 により所望の時間 長を指定し、セグメント時間 長計 測回路 2 2 によりセグメントの 構成 データ 数から各 セグメントの時間 長を計 測した後、セグメントの総時間 長が 所望の時間 長に近くなるよう、優先度選択回路 2 0 により 低優先度 セグメントから順次除去することによりメッセージ 長の 編集を行う。

第2図は第nセグメントを管理する管理情報例であり、セグメント番号23、優先度24、セグメント開始時刻情報25 およびセグメントアドレス26とよりなる。

第3図(a)はセグメント番号、セグメント開始時 刻情報、セグメントアドレスに加え、セグメント の優先度も付与された後の音声セグメントの管 報ファイル例であり、例えば優先度が・3 **と 指定された場合には、第3図(b)のようにファイル が変更され、優先度が3図上であるセグメント の はな、前セグメントの終了時刻から次セグメト の の 明始時刻間に、ある時間間隔(例えば入力時の * し * を越えた場合にはセグメント(編集単位) 分割処理をセグメント化回路 1 3 により行う。 この処理によりセグメント分割されたセグメント対 応に、セグメント関始時刻情報付加回路 1 4 およびセグメントアドレス付加回路 1 5 により管理情報として、そのセグメントの開始時刻およびを担せるとして、新音時間は圧縮されて音声データ器 後装置 1 6 に蓄積される。

優先度の付加にあたり、オペレーターはセグメントの意味的重要度に応じて、音声出力装置17からセグメント単位で出力された度付加装置18を用いて各セグメントの優先使加する。優先を付加するとで、のの状出力を行う場合は、優先度選択回路20により指示された優先度未満の方式とである。というでは、必要に応じて音声出力を設している。

また所望の時間をこえた音声メッセージを所望

無音時間のしきい値"t")をおいて入力順に再編集する。

第4図(a)は入力時にセグメント化され、優先度 も付加された後の管理情報ファイル例であり、各 セグメントは図中に示した時間長を持ち、セグメ ントの総時間長は38〔∞〕である。また無デー タ区間の総時間長が20[exc]であるとする。こ の総時間長60[∞]のメッセージを総時間30 [mm]のメッセージに短縮する場合、10 [mm] の無音時間が含まれると考えると、セグメントの 総時間長を20〔∞~〕にする必要がある。そのた め高優先度のセグメントから順に総時間長を測定 し、絵時間長が20~ 800] に近くなるよう優先度 *3 *未満のデータを除去することにより、第4 図(b)のようにファイルが変更され、セグメントの 総時間長は18 (sec)となり、低重要度のセグメ ントを除去したメッセージの短縮が行われる。 「発明の効果」

この発明により指定された優先度以上の音声も

グメントが入力順に再編集できるため、優先度指

セクメント

期始時到

セクメント化

セグメント

16

アドレス 横银付加图路 付加回路

示によっては、無意味な感嘆詞等の出力不要な音 芦セグメントは出力されない。また所望の時間を こえた育声メッセージを重要な部分を省かずに時 間内におさめることができる。この発明を利用す ることにより、一つの音声ファイルを基に優先度 に応じた音声議事録等の作成が可能となる。

図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の一実施例を示すプロック図、 第2図はセグメントの管理情報例を示す図、第3 図(a)は優先度指示前のセグメント管理情報ファイ ル例を示す図、第3図向は優先度指示後のセグメ ント管理情報ファイル例を示す図、第4図(a)は優 先度指示前のセグメント管理情報ファイル例を示 す四、第4凶(b)はメッセージ短縮後のセグメント 管理情報ファイル例を示す図である。

@ **3%** 入力検置 測定回路 告*声* データ 苔橘枝鲞 音*声* 出刀设置 侵先度 付加装置 .20 -19 侵先度 指示被置 傷先 度 温択回路 セクメント メッセーシ 時間長指定 時間長 袋盘 計測回路

ポ 1 図

12

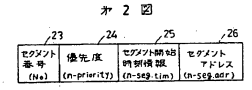
無音時間

11

音声

日本電信電話株式会社 特許出願人

野



₩ 3 図

(b) (a)

1097/A 李号	侵策度	ログメント開始 時刻情報	セグメント アドレス	
1	2	ı-seg.tim	ı-seg-adr	
2	3	2-seg.tim	2-seg.adr	優先度
3	5	3-seg.tim	3-seg.adr	'3'E18
4	1	4-seg.tim	4-seg.adr	
5	2	s-seg-tim	5-seg.adr]
6	5	6-seg-tim	6-seg.adr]
7	2	7-seg tim	7-seg.adr	
8	3	8-seg.tim	8-seg.adr]
9	1	9-seg.tim	9-seg.adr]
10	4	10-seg-tim	10-seg.adr]
].
			1	

セクメント 本号	侵先度	セグノ	セグメント アドレス
2	3	2-segitim	2-seg.adr
3	5	a-seg.tim	3-seg.adr
6	5	6-seg.tim	6-seg.adr
8	3	8-seg.tim	8-seg.odr
10	4	10-seg.tim	10-seg.adr
	2 3 6 8	2 3 3 5 6 5 8 3	2 3 2-seg.tim 3 5 3-seg.tim 6 5 6-seg.tim 8 3 8-seg.tim

才 4 図

(a)

(b)

セグダル 番号	優先度	モグメント開始 時刻情報	セグメント アドレス	時間長 (Sec)
1	2	1-seg.tim	1-seg.adr	6
2	3	2-seg.tim	2-seg.adr	3
3	5	3-seg.tim	3-seg.adr	5
4	1	4-seg.tim	4-seg.adr	5
5	2	5-seg.tim	5-seg.adr	3
6	5	6-seg.tim	6-seg.adr	3
7	2	7-seg.tim	7-seg.adr	2
8	3	a-seg.tim	ø-seg.adr	4
9	1	9-seg.tim	9-seg.adr	4
10	4	10-seg.tim	10-seg.adr	3

セグリル 番号	侵先度	セグメント開始 時刻情報	セクメント アドレス	奇閣長 (Sec)
2	3	₂-seg.tim	2-seg.adr	3
3	5	3-seg.tim	3-seg.adr	5
6	5	6-seg.tim	6-seg.adr	3
8	3	a-seg.tim	в-seg.adr	4
10	4.	10-seg.tim	10-seg.adr	3

\$1 18

メッセージ 時間長 20{sec)を指定